

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200605062

Spol: M

Datum rođenja: 11.08.2015

Datum zaprimanja uzorka: 10.09.2015

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023

Datum objave gUV (MP): 05.12.2023

Otac: DE 09 42405989 MANTON

Majka: HR 4102044360

Majčin otac: AT 51 2989 147 ROTAX

Rang po polubraći SI (GZW): 121 / 1150

Rang po polubraći ESI (OEZW): 95 / 1150

MG: AB pp*

Posjednik: OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	106	-1	78	94	-1	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	100	-1	86	96	-1	42
	indeks mesnatosti	g	105	0	75	99	0	37
	fitnes	g	106	-1	83	97	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	107	-1	84	97	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	188	-19	79	12	-19	39
	dnevna kol. masti	g	-1.3	-1.5	79	-8.1	-1.1	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	0.8	-1	78	-3.5	-0.7	39
	dnevni sadržaj masti	g	-0.11	-0.01	79	-0.1	0	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.07	0	78	-0.05	0	39
3.Meso	neto prirast	g	102	-1	76	97	-1	37
	randman	g	104	1	76	101	1	37
	klase mesa	g	105	0	74	100	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	107	-1	75	101	1	38
	perzistencija	g	97	-1	79	90	0	39
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	96	0	84	96	0	41
	broj somatskih stanica	g	96	0	80	95	0	39
	protok mlijeka	g	112	1	86	105	0	39
	mastitis	g	92	0	65	96	1	37
	ciste	g	102	-1	69	98	0	37
6.Plodnost	plodnost	g	111	-1	74	101	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	94	0	79	102	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	76	100	0	38
	vitalnost	g	99	0	72	99	0	37
	poremećaj plodnosti	g	100	-1	69	96	0	37
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	100	-1	82	98	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	102	-1	72	102	0	33
	skupna ocj. noge	g	89	-1	68	96	0	33
	skupna ocj. vime	g	106	-2	84	103	-1	33
	visina križa	g	104	0	79	99	-1	33
	duljina leđa	g	99	0	75	98	0	33
	širina zdjelice	g	99	0	74	97	0	33
	dubina trupa	g	94	0	73	96	0	33
	položaj zdjelice	g	100	1	76	98	1	33
	kut skoč. zgloba	g	105	0	77	103	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	91	1	77	95	0	33
	putice	g	95	0	72	98	0	33
	visina papaka	g	104	1	65	104	0	33
	dulj. pred. vimena	g	96	0	73	98	-1	33
	dulj. zad. vimena	g	94	0	73	98	1	33
kut pred. vimena	g	103	-1	76	104	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9200605062**
Datum zaprimanja uzorka: **10.09.2015**
Otac: **DE 09 42405989 MANTON**
Rang po polubraći SI (GZW): **121 / 1150**
MG: **AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 4102044360**

Datum rođenja: **11.08.2015**
Datum objave gUV (MP): **05.12.2023**
Majčin otac: **AT 51 2989 147 ROTAX**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **95 / 1150**
Posjednik: **OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	94	0	71	97	-1	33
	dubina vimena	g	116	0	79	109	-1	33
	duljina sisa	g	90	0	83	95	0	33
	debljina sisa	g	99	0	74	99	0	33
	smjer zad. sisa	g	87	-2	80	90	0	33
	položaj prednjih sisa	g	88	-1	86	91	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	90	-1	78	93	0	33
	čistoća vimena	g	102	0	73	105	0	33

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla

- majka je genotipizirana
- majka nije genotipizirana
- nm - nepoznata majka u DEA sustavu gen. vrednovanja
- no - nepoznat otac u DEA sustavu gen. vrednovanja
- gk - genetski konflikt
- nmo - nepoznat otac i majka ili nije dostupna klasična UV za oba prednika

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) / *svojstva mliječnosti imaju izraženu apsolutnu UV (UVaps)

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2312 i 2308

R = pouzdanost (reliability) izražena u postocima

MG = MonoGenska svojstva

- tip 1 genski defekti: nositelj defekta (+-) / ispoljava defekt (-)
- tip 2 genske osobine
- test: H=haplotip test / M=marker test

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima